(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro





(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 29. September 2005 (29.09.2005)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2005/091097 A1

- (51) Internationale Patentklassifikation⁷: G05B 23/02, 19/4065
- (21) Internationales Aktenzeichen: PCT/EP2004/006920
- (22) Internationales Anmeldedatum:

25. Juni 2004 (25.06.2004)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:

04003711.1

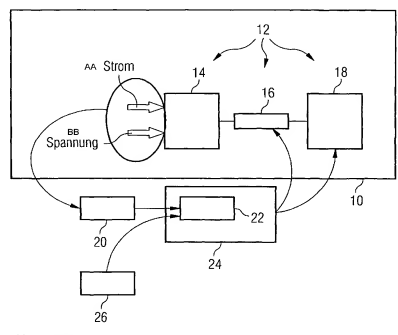
EP 19. Februar 2004 (19.02.2004)

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT [DE/DE]; Wittelsbacherplatz 2, 80333 München (DE).

- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): DREIMANN, Markus [DE/DE]; Bismarckstrasse 16, 80803 München (DE). FICK, Wolfgang [DE/DE]; Schäftlarner Str. 130, 81371 München (DE). GERK, Uwe [DE/DE]; Abtsdorf 64, 96158 Frensdorf (DE).
- (74) Gemeinsamer Vertreter: SIEMENS AKTIENGE-SELLSCHAFT; Postfach 22 16 34, 80506 München (DE).
- (81) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare nationale Schutzrechtsart): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM,

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

- (54) Title: METHOD FOR DETERMINING WEAR AND TEAR IN MACHINES
- (54) Bezeichnung: VERFAHREN ZUR ERMITTLUNG EINES VERSCHLEISSES BEI MASCHINEN



AA ... CURRENT BB ... VOLTAGE

(57) Abstract: A method for determining wear and tear in machines (10), characterized in that at current and/or voltage input of at least one subsystem (14) of a machine (10) is determined during the operation thereof (20) and it is possible to conclude (20) on an optional state of wear and tear of a second subsystem (18) of the machine (10).

WO 2005/091097 A1

TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW

(84) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare regionale Schutzrechtsart): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT,

RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Veröffentlicht:

mit internationalem Recherchenbericht

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

(57) Zusammenfassung: Ein Verfahren zur Ermittlung eines Verschleißes bei Maschinen (10) ist erfindungsgemäß dadurch gekennzeichnet, dass eine Strom- und/oder Spannungsaufnahme mindestens eines ersten Subsystems (14) der Maschine (10) während ihres Betriebs ermittelt (20) und daraus auf einen gegebenenfalls vorliegenden Verschleiß eines zweiten Subsystems (18) der Maschine (10) geschlossen wird (22).

Beschreibung

15

20

25

30

Verfahren zur Ermittlung eines Verschleißes bei Maschinen

Die Erfindung betrifft ein Verfahren zur Ermittlung eines Verschleißes bei Maschinen bzw. Systemen, wie beispielsweise einer Kohleaufbereitung in einem Kraftwerk. Solche Maschinen bzw. Systeme sind insbesondere dadurch gekennzeichnet, dass sie aus miteinander gekoppelten Subsystemen aufgebaut sind, die ihrerseits aus verschiedenen Komponenten bestehen.

Bei solchen Systemen bzw. Anlagen im Industrie- und Kraftwerksbereich spielt die Diagnose, Verschließbestimmung und
Fehlerfrüherkennung eine wichtige Rolle. Traditionell werden
dazu dezidierte Messsysteme an den Subsystemen bzw. Komponenten verwendet, wie z.B. Temperaturmessungen, Thermographie,
Schwingungsüberwachung und vielfältige weitere Verfahren zur
Ermittlung des Verschleißes der zugehörigen Subsysteme und
Komponenten. Die Meßsysteme bestehen in der Regel sowohl aus
Messapparaturen als auch aus Auswerteeinheiten, die oftmals
speziell konstruiert, angepasst und angebracht werden müssen.
Beispielsweise müssen Subsysteme an Kohleaufbereitungsanlagen
im Kraftwerksbereich mit Sensoren ausgestattet werden, wodurch zwar eine spezifische und relativ genaue Diagnose erreicht wird, zugleich aber diese Diagnose vergleichsweise
aufwendig und teuer ist.

Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, ein Verfahren zur Ermittlung eines Verschleißes bei Maschinen und insbesondere bei Kohlemahlmaschinen bzw. Kohlaufbereitungsanlagen für Kraftwerke bereitzustellen, welches vergleichsweise kostengünstig realisiert werden kann.

Diese Aufgabe ist erfindungsgemäß mit einem Verfahren zur Er35 mittlung eines Verschleißes bei Maschinen gelöst, bei dem eine Strom- und/oder Spannungsaufnahme mindestens eines ersten
Subsystems der Maschine während ihres Betriebs ermittelt und

daraus auf einen gegebenenfalls vorliegenden Verschleiß mindestens eines zweiten Subsystems der Maschine geschlossen wird.

Ferner ist die erfindungsgemäße Aufgabe mit einer Kohlemahlmaschine mit einem Antrieb und einer von diesem angetriebenen
Kohlemühle gelöst, bei der eine Einrichtung zum Ermitteln einer Strom- und/oder Spannungsaufnahme des Antriebs während
des Betriebs und eine Einrichtung zum Rückschließen auf einen
gegebenenfalls vorliegenden Verschleiß der Kohlemühle vorgesehen ist.

Die erfindungsgemäße Lösung beruht auf einer Diagnose der Rückwirkung eines Subsystems auf ein anderes Subsystem mit
15 tels der Auswertung der Strom- und/oder Spannungsaufnahme des ersten Subsystems. Da bei bekannten Maschinen bzw. Systemen in der Regel die Strom- und/oder Spannungsaufnahme der einzelnen Subsysteme während des Betriebs bereits ermittelt wird, kann die erfindungsgemäße Diagnose in der Regel allein durch eine entsprechende Anpassung in einer Steuerung der Maschine und durch zugehörige Softwarelösungen erreicht werden. Die Kosten für die erfindungsgemäße Lösung sind daher vergleichsweise gering.

Bei einer vorteilhaften Ausgestaltung der erfindungsgemäßen Lösung wird die Strom- und/oder Spannungsaufnahme an einem Antrieb der Maschine, wie beispielsweise einem Elektromotor, ermittelt und es wird daraus auf einen vorliegenden Verschleiß an einem von dem Antrieb angetriebenen Aggregat der Maschine geschlossen. Das Aggregat ist vorteilhaft beispielsweise eine Kohlemühle.

Damit die erfindungsgemäße Diagnose der Rückwirkungen zwischen den Subsystemen vergleichsweise präzise und dennoch besonders kostengünstig realisiert werden kann, ist es vorteilhaft, wenn der Antrieb der Maschine und das angetriebene Aggregat über eine Kraft- und/oder Drehmomentenübertragung

2

starr bzw. steif, d.h. ohne wesentliche elastische Elemente innerhalb dieser Kraft- und/oder Drehmomentenübertragung, miteinander gekoppelt werden.

Die erfindungsgemäße Abtastung des Strom- und/oder Spannungssignals der Maschine erfolgt vorteilhaft regelmäßig, bevorzugt mit einer Frequenz zwischen 5 und 20 kHz.

Zur Ermittlung des Verschleißes der Maschine bzw. des zweiten

Subsystems werden vorteilhaft Augenblickswerte (z.B. zu einem vorbestimmten Zeitpunkt), und/oder Mittelwerte (z.B. Route Mean Square (RMS) aus Zeit- und Hochfrequenzsignalen) und/oder mindestens ein Frequenzspektrum eines Strom- und/oder Spannungssignals (beispielsweise mittels Frequenzanalyse,

z.B. Fast Fourier Transformation (FFT) durch charakteristische Frequenzgänge im Hochfrequenzbereich) herangezogen.

Zur erfindungsgemäßen Ermittlung des Verschleißes können vorteilhaft weitere Betriebsdaten bzw. Prozessdaten herangezogen werden.

20

25

30

35

Diese Betriebsdaten betreffen vorteilhaft den Lastzustand und/oder die Drehzahl und/oder eine Betriebstemperatur und/oder einen Betriebsdruck der Maschine, um z.B. Laständerungen und Außentemperaturschwankungen vom eigentlichen mechanischen Verschleiß unterscheiden zu können.

Ergänzend zur erfindungsgemäßen Diagnose oder auch unabhängig von dieser können aus der ermittelten Strom- und/oder Spannungsaufnahme Aussagen zur Güte und/oder Art des mit der Maschine verarbeiteten Materials getroffen werden. So kann bei einer Kohlemahlmaschine insbesondere eine Aussage zur Güte und Art der verwendeten Kohle getroffen werden. Es kann z.B. ermittelt werden, wenn die Kohle einen hohen Inertanteil aufweist, und es kann auch auf die Herkunft der Kohle aus verschiedenen Weltregionen rückgeschlossen werden.

Die erfindungsgemäße Lösung ist besonders gut für eine Kohlemahlmaschine bzw. Kohleaufbereitung eines Kraftwerks geeignet, bei der eine Kohlemühle direkt über eine Welle von einem Käfigläufermotor angetrieben wird. Messungen haben ergeben, dass mechanischer Verschleiß und auftretende Defekte im Strom- und/oder Spannungssignal des Motors nachgewiesen werden können. Beispielsweise kann ein Verschleiß von Mahlkugeln der Kohlemühle dadurch ermittelt werden, dass im Frequenzspektrum des Strom- und/oder Spannungssignals starke Veränderungen bei bestimmten charakteristischen Frequenzen beobachtet werden.

5

10

15

20

25

30

35

Ferner können aus verschiedenen Trends im Frequenzspektrum sowie in der Änderung der Mittelwerte und Zeitsignale Rückschlüsse auf den Verschleiß der Kohlemühle abgeleitet werden.

Als weiterer Zusatznutzen der erfindungsgemäßen Lösung können der aktuelle Zustand des jeweiligen Antriebsaggregats abgeleitet sowie Schäden detektiert werden.

Nachfolgend wird ein Ausführungsbeispiel eines erfindungsgemäßen Verfahrens zur Ermittlung eines Verschleißes bei Maschinen am Beispiel einer Kohlemahlmaschine anhand der beigefügten schematischen Zeichnung näher erläutert. Es zeigt:

Die Figur, eine schematische Ansicht einer Kohlemahlmaschine und der zugehörigen erfindungsgemäßen Diagnoseeinrichtung.

In der Figur ist in der oberen Hälfte die erfindungsgemäß betrachtete technische Apparatur und in der unteren Hälfte das zugehörige erfindungsgemäße Verfahren veranschaulicht.

Eine Maschine bzw. ein Anlagensystem in Gestalt einer Kohlemahlmaschine 10 weist insbesondere drei Subsysteme 12 auf, nämlich einen Antrieb in Gestalt eines Käfigläufermotors 14, eine Kraft- und/oder Drehmomentenübertragung in Form einer Welle 16, mit der gegebenenfalls weitere nicht dargestellte

Komponenten wie Getriebe, Kupplung und/oder Bremse verbunden sein können, sowie ein Aggregat in Form einer Kohlemühle 18.

Der Käfigläufermotor 14 ist mittels der Welle 16 ohne Zwischenschaltung elastischer Elemente drehsteif mit dem Aggregat 18 gekoppelt.

5

10

30

Zum Betrieb der Kohlemühle 18 nimmt der Käfigläufermotor 14 elektrischen Strom auf, wobei von dieser Stromaufnahme ein Strom- und/oder Spannungssignal abgeleitet wird.

Dieses Strom- und/oder Spannungssignal wird einer Einrichtung 20 zum Ermitteln der Strom- und/oder Spannungsaufnahme des Antriebs zugeführt. Mittels einer Analyse des Frequenzspektrums des Strom- und/oder Spannungssignals können Veränderun-15 gen bei bestimmten charakteristischen Frequenzen beobachtet werden. Aus den festgestellten Veränderungen wird dann mit Hilfe einer Einrichtung 22 auf einen gegebenenfalls vorliegenden Verschleiß an der Kohlemühle 18 rückgeschlossen. Die Einrichtung 22 zum Rückschließen auf gegebenenfalls vorlie-20 genden Verschleiß wertet dabei insbesondere Trends im Frequenzspektrum sowie im Verlauf von Mittelwert und Zeitsignalen des Strom- und/oder Spannungssignals des Käfigläufermotors 14 aus. Ergänzend zu dieser Diagnose ist ferner eine 25 Einrichtung 24 zum Rückschließen auf Güte und/oder Art des von der Kohlemühle 18 verarbeiteten Materials vorgesehen.

Ferner ist eine Einrichtung 26 vorgesehen, mittels der weitere Betriebsdaten erfaßt werden und daraus der aktuelle Zustand des Käfigläufermotors 18 abgeleitet wird. Dabei wurden die Betriebsdaten zur Validierung der mit der Einrichtung 20 ermittelten Daten verwendet.

Das mit Hilfe der Einrichtungen 22, 24 und 26 durchgeführte 35 Diagnoseverfahren bietet gegenüber konventionellen Verfahren folgende Vorteile:

An den dem Antriebsaggregat bzw. Käfigläufermotor 14 nachgeschalteten Subsystemen 16 und 18 müssen keine zusätzlichen Sensoren angebracht werden. Stattdessen muss beispielsweise lediglich eine Signalverarbeitungseinheit direkt an einer elektrischen Klemmverbindung oder einer zugehörigen Schaltanlage des Käfigläufermotors 14 angebracht sein.

5

10

15

20

Durch den erfindungsgemäßen Wegfall ausfallkritischer Sensorik und Verkabelung ist ferner eine höhere Zuverlässigkeit der Diagnose gewährleistet. In rauer industrieller Umgebung ist ein Einsatz von zusätzlicher Sensorik oft nur schwer möglich. So können z.B. Sensoren und/oder Kabelverbindungen für eine Schwingungsmessung oft nicht an den messtechnisch relevanten Stellen einer Kohlemühle platziert werden.

Im Gegensatz zu den bekannten Techniken ergeben sich mit der erfindungsgemäßen Lösung daher erhebliche Kosten- und Wettbewerbsvorteile.

Patentansprüche

1. Verfahren zur Ermittlung eines Verschleißes bei Maschinen (10),

dadurch gekennzeichnet, dass eine Strom- und/oder Spannungsaufnahme mindestens eines ersten Subsystems (14) der Maschine während ihres Betriebs ermittelt und daraus auf einen gegebenenfalls vorliegenden Verschleiß mindestens eines zweiten Subsystems (18) der Maschine geschlossen wird (20).

10

15

20

25

- 2. Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass die Strom- und/oder Spannungsaufnahme an einem Antrieb (14) der Maschine ermittelt wird und daraus auf einen vorliegenden Verschleiß an einem von dem Antrieb (14) angetriebenen Aggregat (18) geschlossen wird.
- 3. Verfahren nach Anspruch 2, dadurch gekennzeichnet, dass der Antrieb (14) der Maschine und das angetriebene Aggregat (18) über eine Kraft- und/oder Drehmomentenübertragung (16) insbesondere steif miteinander gekoppelt werden.
- 4. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass ein Strom- und/oder Spannungs- signal der Maschine abgetastet wird, bevorzugt mit einer Frequenz zwischen ca. 5 und ca. 20 kHz.
- 5. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass zur Ermittlung des Verschleißes Augenblickswerte und/oder Mittelwerte und/oder mindestens ein Frequenzspektrum eines Strom- und/oder Spannungssignals der Maschine (10) bzw. des Antriebs (14) herangezogen werden.
- 6. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche,
 35 dadurch gekennzeichnet, dass zur Ermittlung des Verschleißes
 weitere Betriebsdaten der Maschine (10) herangezogen werden
 (26).

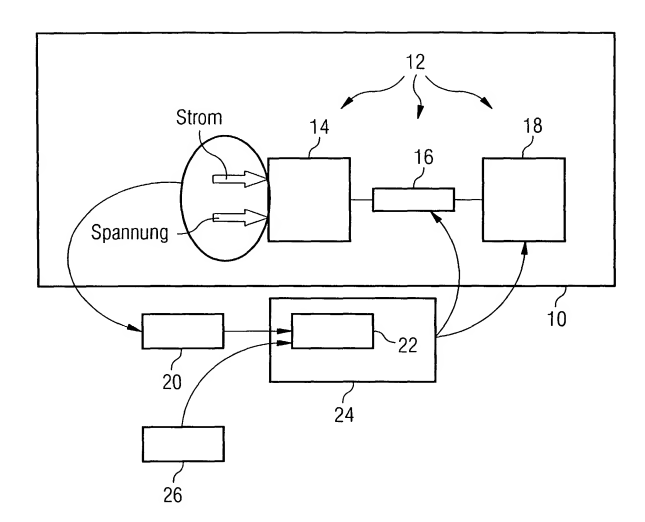
7. Verfahren nach Anspruch 6, dadurch gekennzeichnet, dass die weiteren Betriebsdaten den Lastzustand und/oder die Drehzahl und/oder eine Betriebstemperatur und/oder einen Betriebsdruck umfassen.

5

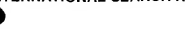
10

- 8. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass aus der Strom- und/oder der Spannungsaufnahme der Maschine (10) während ihres Betriebes auf die Güte und/oder die Art des mit der Maschine (10) verarbeiteten Materials geschlossen wird.
- 9. Kohlemahlmaschine (10) mit einem Antrieb (14) und einer von diesem angetriebenen Kohlemühle (18),
- dadurch gekennzeichnet, dass eine Einrichtung (20) zum Ermitteln einer Strom- und/oder Spannungsaufnahme des Antriebs
 (14) während des Betriebs und eine Einrichtung (20) zum
 Schließen auf einen gegebenenfalls vorliegenden Verschleiß
 der Kohlemühle (18) auf der Grundlage der ermittelten Stromund/oder Spannungsaufnahme vorgesehen ist.

- 10. Kohlemahlmaschine (10) mit einem Antrieb (14) und einer von diesem angetriebenen Kohlemühle (18), dadurch gekennzeichnet, dass eine Einrichtung (20) zum Ermitteln einer Strom- und/oder Spannungsaufnahme des Antriebs
- 25 (14) während des Betriebs und eine Einrichtung (24) zum Rückschließen auf die Güte und/oder Art der mit der Kohlemühle verarbeiten Kohle auf der Grundlage der ermittelten Stromund/oder Spannungsaufnahme vorgesehen ist.



INTERNATIONAL SEARCH REPORT



International Application No T/EP2004/006920

| | | | · | | |
|--|--|---|-----------------------|--|--|
| A. CLASSI IPC 7 | FICATION OF SUBJECT MATTER G05B23/02 G05B19/4065 | | | | |
| According to | o International Patent Classification (IPC) or to both national classifica | ation and IPC | | | |
| B. FIELDS | SEARCHED | | | | |
| Minimum do IPC 7 | ocumentation searched (classification system followed by classification G05B G05D G07C | on symbols) | | | |
| | lion searched other than minimum documentation to the extent that s | | | | |
| EPO-In | ata base consulted during the international search (name of data bas | se and, where practical, search terms used | | | |
| C. DOCUME | ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT | | | | |
| Category ° | Citation of document, with indication, where appropriate, of the rele | evant passages | Relevant to claim No. | | |
| X | US 5 523 701 A (SMITH STEPHEN F 4 June 1996 (1996-06-04) the whole document | ET AL) | 1-5,8-10 | | |
| X | EP 0 509 817 A (TEXAS INSTRUMENTS 21 October 1992 (1992-10-21) page 4, line 56 - page 5, line 21 page 7, lines 35-56 | 1-7 | | | |
| X | DE 38 28 594 A (TOSHIBA MACHINE C 9 March 1989 (1989-03-09) column 12, line 49 - column 13, l | | 1-3 | | |
| A | US 4 464 866 A (KOLELL NORBERT C 14 August 1984 (1984-08-14) the whole document | ET AL) | 1-10 | | |
| Furth | ner documents are listed in the continuation of box C. | χ Patent family members are listed in | n annex. | | |
| "A" docume consid "E" earlier of filing d "L" docume which i citation "O" docume other n | ent defining the general state of the art which is not lered to be of particular relevance document but published on or after the international late into which may throw doubts on priority claim(s) or is cited to establish the publication date of another or other special reason (as specified) ent referring to an oral disclosure, use, exhibition or means ent published prior to the international filing date but | 'T' later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention 'X' document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone 'Y' document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art. '&' document member of the same patent family | | | |
| | actual completion of the international search | Date of mailing of the international sea | | | |
| 1 | 5 November 2004 | 25/11/2004 | | | |
| Name and n | nailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fay: (431-70) 340-3018 | Authorized officer MESEGUER MAYORAL, | J | | |

INTERNATIONAL SEARCH REPORT



information on patent family members

International Application No T/EP2004/006920

| | atent document d in search report | | Publication date | | Patent family member(s) | Publication date |
|----|--------------------------------------|---|---------------------|------|----------------------------|---------------------|
| US | 5523701 | Α | 04-06-1996 | NONE | | |
| EP | 0509817 | A | 21-10-1992 | US | 5251144 A | 05-10-1993 |
| | | | | DE | 69212048 D1 | 14-08-1996 |
| | | | | DE | 69212048 T2 | 30-01-1997 |
| | | | | EP | 0509817 A1 | 21-10-1992 |
| | | | | JP | 3553982 B2 | 11-08-2004 |
| | | | | JP | 6170696 A | 21-06-1994 |
| DE | 3828594 | Α | 09-03-1989 | JP | 1051264 A | 27-02-1989 |
| | | | | JP | 1058467 A | 06-03-1989 |
| | | | | JP | 1087150 A | 31-03-1989 |
| | | | | JP | 1087151 A | 31-03-1989 |
| | | | | JP | 1087149 A | 31-03-1989 |
| | | | | JP | 1087152 A | 31-03-1989 |
| | | | | JP | 1087153 A | 31-03-1989 |
| | | | | JP | 1087154 A | 31-03-1989 |
| | | | | DE | 3828594 A1 | 09-03-1989 |
| | | | | KR | 9408050 B1 | 01-09-1994 |
| | | | | KR | 9408088 B1 | 02-09-1994 |
| | | | | US | 5315789 A | 31-05-1994 |
| US | 4464866 | Α | 14-08-1984 | CA | 1206758 A1 | 01-07-1986 |
| | | | | EP | 0088349 A2 | 14-09-1983 |
| | | | | JP | 58192752 A | 10-11-1983 |

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT



Internationales Aktenzeichen
T/EP2004/006920

| A. KLASSI IPK 7 | FIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES G05B23/02 G05B19/4065 | | |
|--------------------------------------|---|---|---|
| | | | |
| | ternationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klas | ssifikation und der IPK | |
| | RCHIERTE GEBIETE ter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbo | ole) | |
| IPK 7 | G05B G05D G07C | , | |
| Recherchie | ne aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, so | weit diese unter die recherchierten Gebiete | fallen |
| | | | |
| Während de | er internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (N | lame der Datenbank und evtl. verwendete | Suchbegriffe) |
| EPO-In | ternal | | |
| C. ALS WE | SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN | | |
| Kategorie° | Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe | e der in Betracht kommenden Teile | Betr. Anspruch Nr. |
| | | | |
| Х | US 5 523 701 A (SMITH STEPHEN F 4. Juni 1996 (1996-06-04) das ganze Dokument | ET AL) | 1-5,8-10 |
| х | EP 0 509 817 A (TEXAS INSTRUMENTS 21. Oktober 1992 (1992-10-21) Seite 4, Zeile 56 - Seite 5, Zeil Seite 7, Zeilen 35-56 | | 1-7 |
| Х | DE 38 28 594 A (TOSHIBA MACHINE C | CO LTD) | 1-3 |
| | 9. März 1989 (1989-03-09) Spalte 12, Zeile 49 - Spalte 13, | Zeile 10 | |
| А | US 4 464 866 A (KOLELL NORBERT C 14. August 1984 (1984-08-14) das ganze Dokument | ET AL) | 1–10 |
| | | | |
| | | | |
| | ere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu ehmen | X Siehe Anhang Patentfamilie | |
| ° Besondere *A* Veröffe aber n | e Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : ntlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, icht als besonders bedeutsam anzusehen Ist | *T* Spätere Veröffentlichung, die nach dem oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht Anmeldung nicht kollidiert, sondern nu Erfindung zugrundellegenden Prinzips | t worden ist und mit der r zum Verständnis des der |
| Anmel | ntlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er- | Theorie ängegeben ist "X" Veröffentlichung von besonderer Bedet kann allein aufgrund dieser Veröffentlic erfinderischer Tätigkeit beruhend betra | chung nicht als neu oder auf |
| angere soll of ausge | en im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden ler die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie | kann nicht als auf erfinderischer Tätigk | eit beruhend betrachtet |
| "O" Veröffe eine B "P" Veröffe | intlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, ienutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht ntlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach | werden, wenn die Veröffentlichung mit Veröffentlichungen dieser Kategorie in diese Verbindung für einen Fachmann *&* Veröffentlichung, die Mitglied derselben | Verbindung gebracht wird und naheliegend ist |
| | eanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist Abschlusses der internationalen Recherche | Absendedatum des internationalen Re | |
| 1 | 5. November 2004 | 25/11/2004 | |
| Name und f | Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde | Bevollmächtigter Bediensteter | |
| | Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk | | |
| | Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016 | MESEGUER MAYORAL, | J |

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlangen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen
T/EP2004/006920

| | echerchenbericht rtes Patentdokumer | it | Datum der Veröffentlichung | ı | Mitglied(er) der Patentfamilie | Datum der Veröffentlichung |
|----|--|-------|-------------------------------|-------|-----------------------------------|-------------------------------|
| US | 5523701 | Α | 04-06-1996 | KEINE | | |
| EP | 0509817 | А | 21 - 10-1992 | US | 5251144 A | 05-10-1993 |
| - | | | | DE | 69212048 D1 | 14-08-1996 |
| | | | | DE | 69212048 T2 | 30-01-1997 |
| | | | | EP | 0509817 A1 | 21-10-1992 |
| | | | | JP | 3553982 B2 | 11-08-2004 |
| | | | | JP | 6170696 A | 21-06-1994 |
| DE | 3828594 | | 09-03-1989 | JP | 1051264 A | 27-02-1989 |
| | | | | JP | 1058467 A | 06-03-1989 |
| | | | | JP | 1087150 A | 31-03-1989 |
| | | | | JP | 1087151 A | 31-03-1989 |
| | | | | JP | 1087149 A | 31-03-1989 |
| | | | | JP | 1087152 A | 31-03-1989 |
| | | | | JP | 1087153 A | 31-03-1989 |
| | | | | JP | 1087154 A | 31-03-1989 |
| | | | | DE | 3828594 A1 | 09-03-1989 |
| | | | | KR | 9408050 B1 | 01-09-1994 |
| | | | | KR | 9408088 B1 | 02-09-1994 |
| | | | | US | 5315789 A | 31-05-1994 |
| US | 4464866 | A | 14-08-1984 | CA | 1206758 A1 | 01-07-1986 |
| | | | | EP | 0088349 A2 | 14-09-1983 |
| | | | | JP | 58192752 A | 10-11-1983 |